

असाधारण EXTRAORDINARY

MIN II—was 3—Gy-was (ii)
PART II—Section 3—Sub-Section (ii)

भाषिकार ते प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

#i. 200] No. 200] नई बिल्ली, मंगलबार, मार्च 24, 1992/बेंब 4, 1913

NEW DELHI, TUESDAY, MARCH 24, 1992/CHAITRA 4, 1913

इ.स. भाग में भिन्न पृष्ठ संस्था की जाती है जिससे कि वह अलग संकालन के रूप में रखा जा सके

Separate Paging is given to this Part is order that it may be filed as a separate compilation

पर्यावरण भीर बन संवासक

स्रविद्चना

नई दिल्ली, 24 मार्च 1992

सा द्या 237 (त्र) -- कंट्रीय सरकार जोक वासिश्व बीमा प्रत्नितिबस, 1991 (1991 का 61) की बारा 2 के खड़ (ष) द्वारा प्रदल कितवी का प्रयोग करत हुए निवेदी गई सारकों के स्तम उस वर्गाई गई ऐसी माला बिनिर्दिष्ट करती है जिसके ता जिससे प्रधिक के लिए उसके स्तम 2 स कातस्थ्यानी प्रविदिक्ष में विभिन्न विश्वकृष्टमय प्रवार्थ की ह्यालन काला प्रत्येक संक्षामी उक्त प्रवितिक्ष के उपवेक्षा के प्रतुसार बामा पालिसी लेगा।

मारणी

लोक दाकिश्व बीजा क्रांचितियम कालाग किए जान के लिए माबाजिति रकायनों की अपूर्ण

त्रम सं. पश्चिमटम् वदा र्थं का नाम		नासा	गैमिकल एकस्टे क्ट सर्विम तस्बर	
(1)	(2)	(3)	(4)	
यप 1 विदेश पदार्थ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
ा एत्डीकार्ब		ा∪⊍ वि" ग्रा	110-06 3	
2 4 एमिनोडिफिना	इन	₁ सि अरा	9 2-6-1	
₎ एमिटोन		1 कि अरा	78-53-5	
्र 4 एन(वेशाइन		100 कि सा	494-532-0	
-	साइड ग्र√मैनिक (क) श्रम्ल और त्रवण	् 500 कि जा		

771 GI/92

. अरतेनिक द्राष्ट्रधानवादयम् ज्ञारतिनियतः (३) ग्रम्ल ग्रीर लवण	100 कि . भर .	
भरसाइन (भरनैमिक हाडवाइब)	10 कि. ग्रा.	774-42-
. ए.जफीब-इंग्रेंब-	10 शकि. द्रा.	8 6 4 2- 7 1-
ार्णिमफील-इवाहल	100 कि. मा,	8 G- 5 O-
बेंजिडाइन	1 कि आ	9- \$ 7-
. ৰীজিয়াছন ঝৰ্ম	1 कि. ची,	
. बेरियभियम (पानुडर मिश्रण)	10 कि . वा	
विम 2मलोगेहभाइल (नस्पाद्य)	1 निंग, बंग,	3 05- 6 9-
. बिस (क्लोरोनिकाङल) ईवर	1 कि. का.	5 4 2- 8 6-
. काश्बोकरन	109 कि. भा	1 563-66-
. कारबोफिनोथियोन	1 0 0 कि . घा,	7 8 6-1 9-
. यनोपोफिमबिनफीस	⊥00 कि. चा	470-90-
. 4-(क्लोरोफोरकेल) मारफोब्रिक	1 कि ग्रा.	15150-40-
क्लोरीमिनाइल/ निवादल/ईपर	1 सि. श्रा.	1 0 7- 3 0-
. कौबाल्क (बातु द्याससावव कारबीनट, कल्कादव, पाउवर, के ऋप में)	1 로쿠	
. कीमिबाइम	100 कि. गा.	5 3 5- 8 8-
. सेंबोएट	100 कि. वा.	#734-95-
. साइक्लोहेस्सिनाण्ड	190 कि. भा	€ (- 8- 1-
. डेमिटन	100 कि, आर.	8067-48-
. डायविकोब	190 कि. बा.	1 0 3 1 1- 84-
. 00-विज्याहल एम-स्वाहलक्रकोनिल निवाहन काबक्रीरोवियोण्ड	। ७७ कि. मा.	25##-05-
. 00-डिबिबाइल एव-इबाइसबल्को निलनिबाइल काबकोरो बाबोएट	1 ● ♦ कि . अर.	2584-96-9
. 00-डिवाप्टल एत्-प्रयादलनिविवोभिनाइल कातकीरीवनोएट	190 कि. गा.	2 6 0 0- 6 9-
00-डिवाहम एस-झाडमोप्रोपाइलबीबोनिबाइल फात्तकोरोडिबिबेण्ट	100 कि. ग्रा	78-32-4
0 0-डिवाइय एन- जोकिसर्वाबोसिनाङस काबकोरोडिविवेएट	100 फि. आ.	3 309-68-0
. डेमीफोन्स	⊥00 कि. भार	1 1 5- 2 G-
. डिमिषाइलकारबाजोद्रल क्लोराइड	1 कि. ग्रा.	79-44-
डिमि ना इलना इट्रोसेमाइ न	1 कि. गा.	6 2-7 5-1
डिमित्राइलफासकोरण्ट डीस निष्टिक श्रम्क	1 टन	62917-41-
. डिफोनाइनोन	100 जि. आ.	\$ 2- 6 6 -
. विश्वनकीटीन	⊥⊜⊕कि. ग्रा.	298-04-
. ईपिएम	100 कि. चा.	210 4-64 -
ः प्रथित्रोन	100 कि . प्रा.	5 6 3-1 2-
. फेनसलफोबियीन	100 कि. ग्रा	115-90-
. फैलू यनिटिल	1.90 कि. घा.	4301-50-
. पनुरोएसिटिक झम्ल,	1 कि. भा	1 4 4- 4 9-
पन् रोएसिटिक भ्रम्ल, लवग	1 कि. मा.	
. क्लूरोएसिटिक भ्रम्स एस्टर	1 कि. बा.	
फ्लू रो एसिटिक भन्त, ए मावडक	1 कि. बा.	
- ५- एसू राष् द्रिक भाग्य	1 स्मि. चा.	462-23
4- फ्यरोबुद्रिक एसिड, लगण	1 标 ៕.	
. ४-एमालुरीबुट्रिक ग्रम्म-एस्टर	≀ कि. ब्र⊺,	
. 4- प्रतृरीबृद्दिक अन्त एमिडिस	ī कि . गा .	
 4- फ्लूरोकोटीनिक झम्ब 	1 मिः. भाः	37759- 72-
) 4- पन्पूरोकीटीनिक द्वास्त्र, संयम	1 किं. का.	
. 4- फ्लुरोकोटीनिक ग्रम्स, एव्टर	1 कि , बा	

1 2	3	4
\$ 2 ±-वलोरीकोटीनिक अस्ल, एनिडिव	1 कि ग्रा.	
४-प्युरो- ८-ताइड्रोक्नीस् द्रिक ग्रम्ब	1 伟、祖、	
5.4 4-क्लुरो- 2-हाइक्रोमसीब्दिन ग्रम्ब, लब्ब	1 年,11	
5 5 - 4- क्शुरो 2-हाव्यूकेनतीबृद्धिक ऋत्म्ब, एस्टर	१ फि. बा	
56 4-पनुरो 2-तास्थ्रोमसीय् दिक अस्म, एनिविश्व	1 सि. वा.	
57 वला अंकीलीना बहा इल (हां इंड्रोक्सी ऐ बिटीनी द्राइ ल)	100 कि. बा	1907-16-4
58 1, 2, 3, 7, ३ , 9 हेवज्ञानली रोडिबेमणीश्री-काश्रीनिज्ञन	100 कि, ग्रा.	19408-74-3
 हेक्सामिवाध्नकासमीरेनाच्य 	- 1 सि. गा.	600-3-9
60 हा इडोजनते जीना इड	1 ते लिं, चा	7783-07-5
61. काइसोबेमजन	100 कि. वा.	29 7-78- 9
€2. आइसोड्रिन	100 कि. चा.	465-73-6
६३. जुगल्लोन (5-हाष्ट्रोननीनेचचेनीन-1-4-काबीन)	100 कि , त्रा.	481-39-0
64 4,4"-निवाहलीनथिस (2-वर्लोगोस्सिलीन)	10 कि , बा.	101-14-4
65. जिनादलकाहनोबाहमेट	1.5 थ फिं, अरा.	624-83-9
6 ६. मे जिमकोख	100 कि. गा.	7786-34-7
67. 2-ने ववि लेगाइन	1 कि. बा.	91-59-8
6.इ. निमल (अल्लु, ज्ञानकाइथ, काश्चोनेट, बल्काइट, वाश्वडर के इव में)	1 टर्च	
 निकास टोंट्राफारयोगिस 	1 ● कि. वा.	13463-39-3
7 €. भानतीविवल्कीटन	100 कि. आ	2497-07-6
71. त्रामनीजनिक क्लुराहक	10 কি, খা,	7783-41-7
72. वेरानस्त (डिइवाइल 4-वाइट्रीकिनाइल कासकेट)	100 कि.चा	311-45-5
7.3 चैरांचिवन	100 कि जा	5 6 39- 2
74 चैराविवन सिंवाईल	10 ● किं द्वा	298-00 0
75 बेस्टाबॅरिन	190 कि अर	19624-22-2
7 ६ कोरेड	≀●0 कि. ब्रा	298-02-2
77 कोत्तपृत्तीटिय	100 कि. वा	4104-14-7
7\$. फालजीन (सा॰बॉनिस क्लोलइड)	75 क चिंचा	75-44-5
7.9 का उ कें जिल	1 ● 9 कि , आ ,	13171-21 6
su का तकि न (हार्डोजन काश्चकार्ड)	160 कि भा.	7803-51-3
 81. ब्रॉब्युएट (1)3, 4 विक्लॉरोक्सिनाइल-3-इव्हबजेनक्की बोनार बोनबवृत्ताइड 	100 कि द्वा	5836-7%7
\$2 1, उभाषिनःभू दोन	1 किंद्रा	1120-71-4
 4.3. 1-जोनेभ- 2 नलोरो- 1, अ डिजोन प्राह्म् सीटेड 	16 कि चा	1118-72-6
84 गांबरेजोस्मीन	1 ● 0 福 東 東 1	108-34-9
\$ 5. सेलिनिश्महेनसापलुराइड	10 कि बा.	7783-79-1
s ६. तोडियन केलीमाइंट	100 कि जा.	10102-18-8
\$7 स्टीबाइन (ह्म्टीमोनीहाइड्राइस)	1 ө० कि चा	7803-52-3
8.8 नत्कोटेव	100 किं. द्वा	3689-24-5
 सन्तर वाद्यलीयाहड 	1 8년	10545-99-0
90	1 0 ৩ কি সা	7783-80-4
91. टी ईपीपी	199 কি আ	107-49-43
9.2. 2, 3, 7 \$-टेट्रावलारोडाई बेन्को-की-डार्वावकन (टी की डी डी)	1 कि ग्रा	1746-01-6
 टट्रानियाइलीन डाइसल्कोटेट्रानाइन 	1 कि. त्रा	6 0- 12 -6
94. वाशोनेजिन	100年 1	297-97-2
8.5 तिर्पेट (2, >िडिमबाइल-1, 3 डिनाबोलेम-2 कारबीनक्सिडिहाइड	_	
o-निवाद्यसमाहलजीनकाहम	100 कि भा.	2641 9-73-8
 कृष्यक्लोरीमिथेनसभिनिन मर्भागद्यः 	१०० कि मा.	594-41-3

 १७७. १-द्राई (नाव लोहिन्मल) स्टैनज-1 इच-1, ३, ४-द्राइएजीख 		11083-11-8
98. ट्राईड्बाइ लीनजिलेमोइन	10 कि. ता	\$1083-11-8 \$1-18-3
99 बारफोरिन	100 कि. का.	8 1-8 1-2
र-2 महरीले पदार्थं	100101411	41011
00. एसीटोन साक्ष्मोहाइड्रिन (2-साक्ष्मोत्रोचे -2-01)	200 टन	7 5-8 6-8
01- एकोलिन (2-प्रोटेनल)	20 ट न	107-02-1
02. एक्रीसोनीट्राइय	20 दन	107-13-
03 मुलेल एलकोहम (2-प्रोपेन-1-मॉल)	200 टन	1007-18-
04 हलीलेनाइन	200 दन	7664-41-
१ <i>०५.</i> म्रजोनिका	50 टेन	7664-41-
।06 प्रो र्मान	40 टन	7726-95-
१०७८ कॉर्बेन डोड्ड्स्क्लाइड	20 टन	75-15-
108. म्लोरी	ह () दर्न	7782-50-
109. डिफेनेल मिबेन डी बाइसानक्साइनेट (एम.डी बाई)	20 दिन	101-68-
110. इबेलीन डीबोनाइड (1, 2-डिबोनोइबेन)	5 टन	106-93-
111. इक्षेत्रीनइमाइन	50 टन	151-56-
112. फोरमलडिहाइड (संद्रता > ५० प्रतिगत)	5 टन	50-00-
113 हाइक्रोजीन क्लोराइट (लिक्बीफाइक्नैक)	25 टन	7647-01
114. हाडक्रोजनवार्दनावर	5 टन	74-90-
113 हाइब्रोजन क्लोराइंड	5 टन	7664-39
116. हाइड्रोजसङ्काइड	5 टन	7783-06
117. सिंबाइल ग्रॉना६ड (ग्रोमोनिश्रेन)	20 टन	7 4 - 88
118. नाष्ट्रोजनभाक्ताइङ	50 टन	111504-93
119. श्रोपीलिनदनाइन	50 टन	7 5~ 5 5
120 सल्कर ठाइश्राक्ताइड	20 टन	7446-09
121. सरफर ट्राइश्रानताइड	1 5 टन	7446-11
	इ देन	78-00
123. टेट्रानिभाइल लीड	5 दन	75-74
124 ट्रॉलन डाइ-बाइसो बाइनेट (टी डी बाई)	10 ਟਜ	584-84
		75-01
शुप-3घरत्रश्चिक प्रतिशिक्तात्मक वदार्थ		
125. एसीटिलीन (इश्राहन)	5 टन	74-86
126. क. समोनिबम साइट्रेट (1)	350 टम	6484 -52
ख. उर्बरक के क्य में श्रेशोनियन नाष्ट्रदेट (2)	1 2 5 0 दन	
127. 2, 2-बिस 'टरटसुटाइल परोमभी बुटैन (क्लांद्रता ≩ 70 प्रतिवत्त)	५ टन	2167-23
128. 1, - 1 बिस (टस्ट -मुटेल गरीनसी (बाध्यनोहिससेन सोहता ट्रू ६० प्रतिमत)	() टेन	3006-86
129. टर्ट-बृटिल पिरोक्सी (बॉद्रता सीट्ट≦ 70 प्रक्षिपत)	5 टेन	107-71
130. टस्ट बुटेलववरोक्सीफार्डनी सुराइन्ट (साद्रता टू #0 प्रसिबन)	5 ट न 	109-13
191. टरटबुटेल परोक्सीआइनोपोपल कारबोरेट (बाबना ≩ ≛० प्रतिबन)	5 टन	2372-21
132. दश्टबुटेलप्रोक्सी? लिएट (संग्रिता ≧ ध्रा त्रतिकत)	5 ਣਜ 	1931-62
133. ट॰टबुटेसप्रोक्नीपिनेलेट (नावता क्रेड 77 प्रतिबन) 134. बाईबेजिलप्रोक्सोबाई काश्बोनेट (सांद्रता ≧ 90 प्रतिबन)	5 () दम इ.स.च	927-07
134. डाइबाजलप्रानरा शाद कारवानट (साइता ≧ 50 जातकत) 135. डाईसेक सुटेल प्रोक्सीडिका स्थोनेट (साइता हु 80 जतिकल)	5 धन इ.स.च	2144 45
136. डो इथाइलपोक्सीडाई कार्बोमट (बांद्रता ≥ 30 प्रतिवत)	5 ਟੋਜ 50 ਟੋਜ	19910-68
136. डा देवाद्यलपानमाञ्चाः करावाग्यः (साप्रमा <u>इ</u> . ३७ प्राप्तमात) 137. √2 2-बिहाइड्रोफिरोक्की प्रोपेन (सांद्रमा <u>इ</u> . ३७ प्रतिसर्ग)		14666-78
137-13 अन्यत्वाहरू (भारतस्या जातन (सावता ≧ उम्र जातस्त) 138 - बिद्याहर्साबुटाइरल पैरोक्साइड (नावता 50 जनि)	5 टेन 50 टेम	2614-76
138: विश्वादसानुवादरल परावसादक (पावता ठ०वात) 139: डि-एन-प्रोपिल प्रोक्स कार्दकारबोनेट (बादता ८०वति)	50 ਫ਼ੌਸ 5 ਫ਼ੌਜ	3437-84 1606 6- 38

1 2	3 - 4,55- \$	4
40. इयाइलिन ग्राथनाइड	6 टम	75-21-3
41. ध्याद्य नाइट्रेट	50 टम	625-58-1
1.4.2. 3, 3, 6, 6,9.9 - हैनकानिवाद स-1, 2, 4, 5-टेट्रोक्काइमकोनोलेच (वक्रिका 75 प्रतिवतः)	50 दर्च	22397-33-7
143. हाइब्रोजन	९ टन	1333-74-9
144. शरल म्राक्पीजन	200 टन	7782-44-7
(45. मिनाइलइपाइल किटोन पैरोननाइड (नाम्रता ७० मिलात)	50 ਟਜ	1338-23-4
146. मिणाइल फ्राइसोयुटलिकटोन पैरोक्नाइक (बोद्रहा 60 प्रतिभार)	5 0 टन	37206-20 5
. 47. पर्णसिटिक एनिङ (बांद्रवा ६० प्रतिकत)	5 0 टन	79 21-0
. ४९. घोपीसिन चाक्याद्य	5 टर्न ,	5 5- 5 6- 4
149. सोडियम मसोरेट	2 5 टब	7775-08
ष्ट्रप 4— बिल्फोटक वर्षार्थ	F . T'm	
150. बेरियम एज।इड	50 ਵਜ	18810-58-7
151. बिस (२, ४, ६-८)६नावद्रो किबाटुल एनावन) 152. बलोरोटावनाव्हाबेसर्जान	50 ^द न 50 दम	131-73-7
152. क्लागद्राक्ताव्यान 153. सैल्लोज, नाइट्रेट (इनने 12.6 प्रतिखत नाइट्रोजन है)	५० ६५ 5 टन	2 \$ 2 6 0 - 6 1 - 5
		\$ 00 4 7⊕0
154. साध्नमोदेद्रामिनावजीन टेट्रानाइट्रेनाइन	50 दन	2691-41-0
155. साइम्साट्राईमियाधनीन द्रेनिर्द्रनाइम	६ 0 टन	121-82-
156. बाइजोबिनाइद्रोकिनीस	1 ⊕ दन	7008-81-3
1 57. डिइमाइपिन म्बादफील डिनाइट्रेड	1 () टन	624-96-6
158. दिनाइट्रोफिनोस खनग	50 ਟਜ	
1 5 ७. हजा इलिन ग्लाइकोल डिमा इ ट्रेट	10 टन	628-96-e
l 60. 1-गमिन-4-नाष्ट्रीवेनिनोनिस-1-टेट्रार्स्मान	1 () रन	109-27-3
. 61. 2, 2, 4, 4, 6, ६-तेस्कानाक्ट्रोस्टोनर्थान	50 टन	20062-22-0
1 62. हाईक्रेजिम नाक्ट्रेट	50 दन	13464-57-6
१६३, लीक एजाइक	50 ਟਜ	13424-46-5
64. लंडिहरुफनेट (लीड 2, 4, 6-ट्राइनाइटोट रिसीरहोभोमबाइड)	६ ० टन	15245-44-0
165. मरकरी फुलमनेट	10 टन	20820-45-5
100. 1564 34.11-	• .	628-86-4
166. एन-मिबाइस-एन-2, 4, ६-टेट्रानाइट्रोएनिसिम	50 टन	47 9- 45-1
67. साइट्रोगिलीसरीन	10 टन	5 5- 6 3- 0
168. पेन्टा इ र्गिध्यटोल टेट्रानाइट्रेट	50 Zm	78-11-5
69. पिकारिक एसिड (२, ४, ७-द्रिनाइट्रोफिनोझ)	50 ਫ਼ਰ	58-89-5
70. सोडियम पिकरेनैट	50 टन	831-52-7
171. रिटाइफनिक एत्तिङ (2, 4, 6-(ट्रीनाइंट्रोरिसोर सिनोल)	50 ^ਟ ਜ	8 2- 7 1-3
172. 1, 3, 5 दूर्श्मिनो-2, 4, 8-द्राह्मसङ्द्रो भेनजीन	50 ਵਜ	3058(-)38-6
173. दूरहनाइट्रोएनीजिन	50 ਵਰ	26952-42-1
१७०० प्रत्य (१९५०) । १७४४ - २, ४, ६-ट्राईनाइट्रो एर्न)कांच	50 देन	606-35-9
	50 č -1	
175. दूरद्राध्ट्रोबेनजीन		25377-32-6
176. दृश्चनाङ्ग्रेमनजीहक एसिङ	50 टन	35860-50-5 129-66-9
177. ट्राइनोडमुं द सोल	50 दम	28905-71-7
177- द्रारमार्थ्य । 173 - 2, 4, 6-दुरहमाङ्ग्रेफेर्नाटोल	5 u ट न	4732-14-8
178 - 2, 4, 0-द्रार्थनाम्द्राजनायात्त्र 179 2, 4, 6-द्रार्थनाम्द्रोटीलूएम	50 टम 50 टम	118-96-7

भौग 2 खण्ड 1 में विशेष कप से इतिसंबित नहीं किमे यमे दशाओं के वर्ग बूप 5 ज्वलनग्रील पदार्व **ण्डलनकी स** गैसें वे पदार्थ जो सामान्व दाव गैक्षीय व्यवस्था में है और हुना के क्षांव जिलाने पर जबलनशील हो जाते हैं और जिलका सामान्य दाव में म्थापेलिंग व्यक्ति सामान्य दाय में 20 डिग्री लेंटीग्रेड भगवा उससे नीचे हैं 15 टन 2. श्रत्यधिक ज्वलनकी संद्रवः वे पदार्थ जिनका फोसब व्याइंट 21 डिग्री लेटीब्रेड के कम है कीर बामान्य दाव ने जिसका न्यार्दिल्य व्यार्टेट 28 जिल्ली सेंटीबेड के स्थित है 1000 दन 3. रबसनकीस देव : वे पदार्थ जिनका फेनक प्याहर 55 हिन्री लेटीक्रेड से मान है भीर जा दाव में भी कामान्य रहती है, कविक दान भीर अधिक ताप जैसे निशेष संचालन तशाओं मे बड़ी बुर्वेटना 👔 सकती है। 25 टन

[ऐफ मं. 18 (13) / 91-पी एल एम एव एन शी] के . इत. चडता, जनुस्त विश्व

MINISTRY OF ENVIRONMENT AND FORESTS NOTIFICATION

New Delhi, the 24th March, 1992

S.O. 227 (E).—In exercise of the powers conferred by clause (d) of Section 2 of the Public Liability Insurance Act, 1991 (6 of 1991), the Central Government hereby specifies the quantities shown in column 3 of the Table below for which or exceeding which every owner handling the hazardous substance mentioned in the corresponding entry in column 2 thereof shall take out insurance policy as per the provisions of the said Act.

TABLE
LIST OF CHEMICALS WITH QUANTITIES FOR APPLICATION OF PUBLIC LIABILITY
INSURANCE ACT

SI. Name of hazardous substance No.		Quantity	CAS Chemical Abstract Service Number
1	2	3	4
	PART-	I	
GROUP 1-TO	XIC SUBSTANCES		
1. Aldicarb		100 Kg	116-06-3
2. 4-Aminod	liphenyl	1 Kg	9 6-67-1
3. Amiton		1 Kg	78-53-5
4. Anabasin	ε	100 Kg	494-52-0
5. Arsenic pe	entoxide, Arsenic (V) acid & salts	500 Kg	
6. Arsenic tr	ioxide, Arsenious (III) acid & salts	100 K g	
7. Arsine (A	rsenic hydride)	10 K g	7784-42-1
8. Azinphos	ethyl	100 Kg	2642-71-9

[भाग II बण्ड 3 (ii)] भागत का राजपङ		भारत का राजपन्न : झलाबारण	
1	2	3	4
9	Azinphos-methyl	100 kg	86-50-0
	Benzidine	1 kg	92-87-5
	Benzidine salts	1 kg	
	Beryllium (powders compounds)	10 kg	
	Bis (2-chloroethyl) sulphide	1 kg	505-60-2
	Bis (chloromethyl) ether	1 kg	542-88-1
	Carbofuran	100 kg	1563 - 66-2
	Carbophenothion	100 kg	786-19 - 6
	Chlorfenvinphos	100 kg	470-90-6
	4-(Chloroformyl) morpheline	1 kg	1515 9-40-7
	Chloromethyl methyl ether	1 k g	107-30-2
	Cobalt (metal, oxides, carbonates, sulphide	es, as powders) 1 tonne	
	Crimidine	100 kg	535-89-7
	Cyanthoate	100 kg	3734-95-0
	Cycloheximide	100 kg	66-81-9
	Demeton	100 kg	8065-48-3
25.	Dialifos	100 kg	10311-84-9
	OO-Diethyl S-ethylsulphiny lmethyl phosp	phorothioate 100 kg	2588-05-8
	OO-Diethyl		
	S-ethylsulphonylmethyl phosphorothioate	100 kg	2588-06-9
	OO-Diethyl		
	S-ethylthiomethyl		
	Phosphorothioate	100 kg	2600-69-3
29.	OO-Diethyl		
	S-isopropylthiomethyl phosphorodithioate	100 kg	78-52-4
30.	OO-Diethyl		
	S-propylthiomethyl		
	phosphorodithioate	100 kg	3309-68-0
	Dimefox	100 kg	115-26-4
	Dimethylcarbamoyl chloride	1 kg	79-44-7
	Dimethylnitrosamine	1 kg	62-75-9
	Dimethyl phosphoramidocyanidic acid	1 t	63917-41-9
	Diphacinone	100 kg	82-66-6
	Disulfoton	100 kg	298-04-4
	EPN	100 kg	2104-64-5
	Ethion	100 kg	563-12-2
	Fensulfothion	100 kg	115-90-2
	Fluenetil	100 kg	4301-50-2
	Fluroacetic acid	1 kg	1 4 4-49-0
	Fluoroacetic acid, salts	1 kg	
	Fluoroacetic acid, esters	1 kg	
	Fluoroacetic acid, amides	1 kg	
	4-Fluorobutyric acid	1 kg	462-23-7
	4-Fluorobutyric acid, salts	1 kg	
	4-Fluorobutyric acid, esters	1 kg	
	4-Fluorobutyric acid, amides	1 kg	<u>.</u> .
49	, 4-Fluorocrotonic acid	1 kg	37759-72-

8	THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAOR	DINARY [PART IJ-SEC 3(ii)]
1	2	3	4
50.	4-Fluorocrotonic acid, salts	1 kg	
51.	4-Fluorocrotonic acid. esters	1 kg	
52.	4-Fluorocrotonic acid, amides	1 kg	
53.	4-Fluoro-2-hydroxybutyric acid	1 kg	
54.	4-Fluoro-2-hydroxybutyric acid, salts	1 kg	
55,	4-Fluoro-2-hydroxybutyric acid, esters	1 kg	
56.	4-Fluoro-hydroxybutyric acid, amides	l kg	
57.	Glycolonitrile (Hydroxyacotonitrile)	100 kg	107-16-4
58.	1, 2, 3,7, \$, 9-Hexachlorodibenzo-p-dioxin	100 kg	19408-74-3
59.	Hexamethylphosphoramide	1 kg	680-31-9
60,	Hydrogen selenide	10 kg	7783-07-5
61.	Isobenzan	100 kg	297-78-9
62.	Isodrin	100 kg	465-73-6
63.	Juglone (5-Hydroxynaphthalene 1, 4-dione)	100 kg	481-39-0
64 .	4, - Methylenebis (2-chloroaniline)	10 kg	101-14-4
65.	Methyl isocyanate	150 kg	624-83-9
66.	Mevinphos	100 kg	7786-3 4 -7
67.	2-Naphthylamine	1 kg	91-59-8
68.	Nickel (metal, oxides, carbonates, sulphide, as powders)	1 t	
69.	Nickel tetracarbonyl	10 kg	13463-9-3
7 0.	Oxydisulfoton	100 kg	2497-07-6
71.	Oxygen diffuoride	10 kg	7783-41-7
72.	Paraoxon (Diethyl 4-nitrophenyl phosphate)	100 kg	311-45-5
73.	Parathion	100 kg	56-38-2
74.	Parathion-methyl	100 kg	298-00-0
75.	Pentaborane	100 kg	19624-22-7
76.	Phorate	100 kg	298-02-2
77.	Phosacetim	100 kg	4104-14-7
78.	Phosgene (carbonyl chloride)	750 kg	75 -44 -5
79.	Phosphamidon	100 kg	13171-21-6
80.	Phosphine (Hydrogen phosphide)	100 kg	7803-51-2
81.	Promurit (1-(3, 4-Dichlorophenyl)-3-trinaienethiocarboxamide)	100 kg	5836-73-7
82.	1, 3-Propanesultone	1 kg	1120-71-4
83.	1-Propen-2-chloro-1, 3-diol diacetate	10 kg	10118-72-6

84. Pyrazoxon

88. Sulfotep

91, TEPP

94. Thionazin

86. Sodium selenite

89. Sulphr dichloride

90. Tellurium hexaffuoride

85. Selenium hexaffuoride

87. Stibine (Antimony hydride)

93. Tetramethylenedisulphotetramine

92, 2, 3, 7, 8-Tetruchlorodibenzo-p-dioxin (TCDD)

100 kg

10 kg

100 kg

100 kg

100 kg

100 kg

100 kg

1 kg

1 kg

100 kg

1 t

108-34-9

7783-79-1

10102-18-8

7803-52-3

3689-24-5

10545-99-0

7783-80-4

107-49-3

1746-01-6

80-12-6

297-97-2

1 2	3	4
95. Tirpate (2, 4-Dimethyl-1,		
3-dithiolane-2-carboxaldehyde	100 kg	26419-73-8
O-methylcarbamoyloxune)	· ·	
96. Trichloromethanesulphenyl chloride	100 kg	594- 42-3
97. 1-Tri (cyclohexyl) stannyl-1H-1, 2, 4-truazole	100 kg	41083-11-8
98. Triethylenemelamine	l0 kg	51-18-3
99. Warfarin	100 kg	81-81-2
GROUP 2-TOXIC SUBSTANCES	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
100. Acetone cyanohydrin		
(2-Cyanopropan-2-01)	200 t	76-86-5
101. Acrolein (2-Propenal)	200 t	107-02-8
102. Aerylonitrile	20 t	107-13-1
103. Allyl alcohol (Propen-I-01)	200 t	107-18-6
104. Allylamine	200 t	107-11-9
105. Ammonia	50 t	76 64- 41 <i>-</i> 7
106. Bromine	40 t	7726-95-6
107. Carbon disulphide	20 t	75-15 - 0
108. Chlorine	10 t	7782-50~5
109. Diphenyl methane di-socyanate (MDI)	20 t	101-68-8
110. Ethylene dibromide (!. 2-Dibromoethane)	5 t	106-93-4
111. Ethyleneimine	50 t	151-56-4
112. Formaldehyde (concentration ≤90 %)	5 t	50-00-0
113. Hydrogen chloride (liquified gas)	25 t	7647 - 01-0
114. Hydrogen cyanide	5 t	74-90-8
115. Hydrogen fluoride	5 t	7664-39-3
116. Hydrogen sulphide	5 t	
110. Methyl bormide (Bromomethane)	20 t	7783-06 - 4
118. Nitrogen oxides	50 t	74-83-9 11104-93-1
118. Nitrogen oxides	50 t	
• •		75-55-8
120. Sulphur dioxide	20 t 15 t	7446-09-5
121. Sulphur trioxide		7446-11-9
122. Tetraethyl lead	5 t	78-00-2 75-74-1
123. Tetramethyl lead	5 t	584-84-9
24. Toluene di-isocyanate (TDI)	10 t	75-01-4
GROUP 3—HIGHLY REACTIVE SUBSTANCES	, , , ,	/5-01-4
125. Acetylene (ethyne)	5 t	74-86-2
126. a. Ammonium nitrate (1)	350 t	6484-52-2
b. Ammonium nitrate in form of fertiliser (2)	1250 t	V-10-1-32-2
127. 2, 2-Bis (tert-butylperoxy) butane (concentration ≥ 70%)	5 t	2167-23-9
128. 1, 1-Bic (tert-butylperoxy) cyclohexane (concentration≥80%)	5 t	3006-86-8
129. tert-Butyl peroxyacatqte (concentration ≥ 70%)	5 t	107-71-1
130. tert-Buthyl peroxyisobutyrate (concentration ≥ 80%)	5 t	109-13-7
131. tert-Butyl peroxy isopropyl carbonate (concentration ≥ 80%)	5 t	2372-21-6
132. tert-Butyl peroxymaleate (concentration ≥ 80%)	5 t	1931-2-0
133. tert-Butyl peroxypivalate (concentration ≥ 77%)	5 0 t	927-07-1
134. Dibenzyl peroxydicarbonate (concentration ≥ 90%)	5 t	2144-45-8

10_	THE GAZETTE OF INDIA. EXTRAORDINARY		[PART II—SEC. 3(ii)]
1		3	4
135.	Di-sec-butyl peroxydicarbonate concentration ≥ 80° _a)	5 t	19910-5-0
	Diethyl peroxydicarbonate (concentration 30%)	50 t	14666-78-5
	2, 2-Dihydroperoxypropane (concentration ≥ 30%)	5 t	2614-76-8
	Di-isobutyryl peroxide (Concentration 50%)	50 t	3437-84-1
	Di-n-propyl peroxydicarbonate (concentration ≥ 80%)	5 t	16066-38-9
	Ethylene oxide	5 t	75-21-8
	Ethyl nitrate	50 t	625-58-1
	3, 3, 6, 6, 9, 9-Hexamethyl-1, 2, 4, 5-tetro-oxacyclononane (concentration—75%)	50 t	22397-33-7
143.	Hydrogen	2 t	1333-74-0
	Liquid oxygen	200 t	7 7 82 -44 -7
	Methyl ethyl ketone peroxide (concentration—60%)	5 t	1338-23-4
	Methyl isobutyl ketone peroxide (concentration 60°,)	50 ı	37206-20-5
	Peracetic acid (concentration 60%)	50 t	79-21-0
	Propylene oxide	5 t	75-56-9
149		25 t	7775-09-9
	GROUP 4-EXPLOSIVE SUSBTANCES		
150.	Barium azide	50 ı	18810-58-7
	Bis (2, 4, 6-trinitrophenyl) amine	50 t	131-73-7
	Chlorotrinitrobenzene	50 t	28260-61-9
	Cellulose nitrate (containing 12.6% Nitrogen)	50 t	9004-70-0
	Cyclotetramethylenetetranitramine	50 t	2691-41-0
	Cyclotrimethylenetrinitramine	50 t	121-82-4
	Diazodinitrophenol	10 t	7008-81-3
	Diethylene glycol dinitrate	10 t	693-21-0
	Dinitrophenol, salts	50 t	
	Ethylene glycol dinitrate	10 t	628- 9 6-6
	1-Guanyl-4-nitrosaminoguanyl-l-tetrazene	10 t	109-27-3
	2, 2', 4, 4' 6, 6'-Hexanitrostibene	50 t	20062-22-0
	Hydrazine nitrate	50 t	13464-97-6
	Lead azide	50 t	13424-46-9
	Lead styphnate (Lead 2, 4, 6-trinitroresorcinoxide)	50 t	15245-44-0
	Mercury fulminate	10 t	20820-45-5
	,		628-86-4
166.	N-Methyl-N, 2, 4, 6-tetranitroamline	50 t	479-45-8
167.	Nitroglycerine	10 t	55-63-0
	Pentaerythritol tetranitrate	50 t	78 - 11-5
	Picric acid (2, 4, 6-Trinitrophenol)	50 t	88-89-1
	Sodium picramate	50 t	831-52-7
1/1.	Styphnic acid (2, 4, 6-Trinitroresorcinol)	50 t	82-71-3
172.	1, 3, 5-Triamino-2, 4, 6-trinitrobenzene	50 t	3058-38 - 6
	Trinitroaniline	50 t	269 52-42-1
	2, 4, 6-Trinitroarisole	50 t	606-35-9
	Trinitrobenzene	50 t	25377-32-6
176.	Trinitrobenzoic acid	50 t	35860-50-5
177	Trmitrocresol	50.4	129-66-8
	2, 4, 6-Trinitrophenitole	50 t 50 t	28905-71 <i>-</i> 7 24732-14-3
	2, 4, 6-Trinitrotoluene	50 t	118-06-7

[##11/1]	46.02 3(11)]	ज्ञारन भी राज्य कः असाधारण			11
		PART-II			<u>-</u>
	Classes of hazardous Substances not s	pecifically named in Part-I			
]	2		3	4	
GROUI	P 5-FLAMMABLE SUBSTANCES				
1. F)a	ammable gases :				
air	bstances which in the gaseous state at normal become flammable and the boiling point of °C or below;	_	15 t	_	
2. Hı	ghly flammable hquids:				
	bstances which have a flash point lower than int of which at normal pressure is above 20°		∫000 t	_	

Su bstances which have a flash point lower than $55^{\circ}\ \mathbb{C}$ and which remain

liquid under pressure, where particular processing conditions, such as high pressure and high temperature, may create minor accident hazards.

3 Flammable liquids:

{F Nc. 18(13)/91-PL-HSMD] K.M. L'HADHA, Jt. Secy.

25 t